

# BIENVENUE A LA FACULTE DE PHARMACIE DE L'UNIVERSITE DE STRASBOURG







Chers étudiants, chères étudiantes,

Bienvenue à la faculté de pharmacie de l'Université de Strasbourg pour cette nouvelle année universitaire !

Vous avez choisi le domaine de la santé, et je vous en félicite. Œuvrer pour le bien d'autrui et la santé publique est un objectif noble.

Une multitude de métiers passionnants vous attendent : que ce soit en officine, en milieu hospitalier, dans l'industrie pharmaceutique, la recherche, la distribution ou bien dans le domaine humanitaire, il y a une place pour chacun d'entre vous.

Nos formations variées sont conçues comme autant de tremplins pour vous y préparer.

Pour faciliter votre vie étudiante, nous mettons à votre disposition des services et outils numériques.

Profitez également pleinement du campus et de ses infrastructures : associations étudiantes dynamiques, bibliothèque, restauration, antenne du service de santé, et installations sportives.

Ne manquez pas non plus nos événements communautaires organisés chaque lundi matin. C'est l'occasion de rencontrer d'autres étudiants, vos professeurs, des chercheurs et des professionnels. L'engagement personnel et la réussite académique sont les clés de votre succès professionnel futur !

Je vous souhaite une excellente année universitaire.

Esther Kellenberger, Doyen

# Guide des nouveaux arrivants

## Table des matières

<b>Le campus sud – Illkirch .....</b>	<b>5</b>
Se rendre sur le Campus.....	5
Le campus.....	6
Lieux importants du campus.....	7
<b>La faculté de Pharmacie .....</b>	<b>8</b>
Le cursus des études .....	8
Les autres formations.....	9
Equipe pédagogique .....	10
Les référents .....	12
Services administratifs et techniques .....	12
<b>Informations pratiques.....</b>	<b>13</b>
Réservation de salles (soutenance et pot de thèse).....	13
Applications à connaître.....	13
Lieux à connaître dans les locaux .....	14
Les associations étudiantes de la faculté .....	15
Les autres associations de l'Université .....	16



## Le campus sud – Illkirch

### Se rendre sur le Campus

#### En tram

Prendre le tram A/E direction Illkirch Graffenstaden/Campus d'Illkirch

Arrêt Campus d'Illkirch (compter 25 min depuis la place de l'Homme de fer ou depuis le campus historique de l'esplanade).

#### À vélo

Depuis le centre-ville, rejoindre le pont du Heyritz (à côté du Collège Pasteur, près de la Faculté de Médecine), puis prendre la piste cyclable le long du canal du Rhône au Rhin.

Au carrefour de l'écluse du Baggersee, continuer tout droit le long de l'eau.

Prendre à gauche la rue du 16 août (après la rue Désirée), traverser les rails du tram et prendre à droite la piste cyclable qui longe le tram jusqu'à l'arrêt Campus d'Illkirch.

#### En voiture

En venant du nord par l'autoroute A4

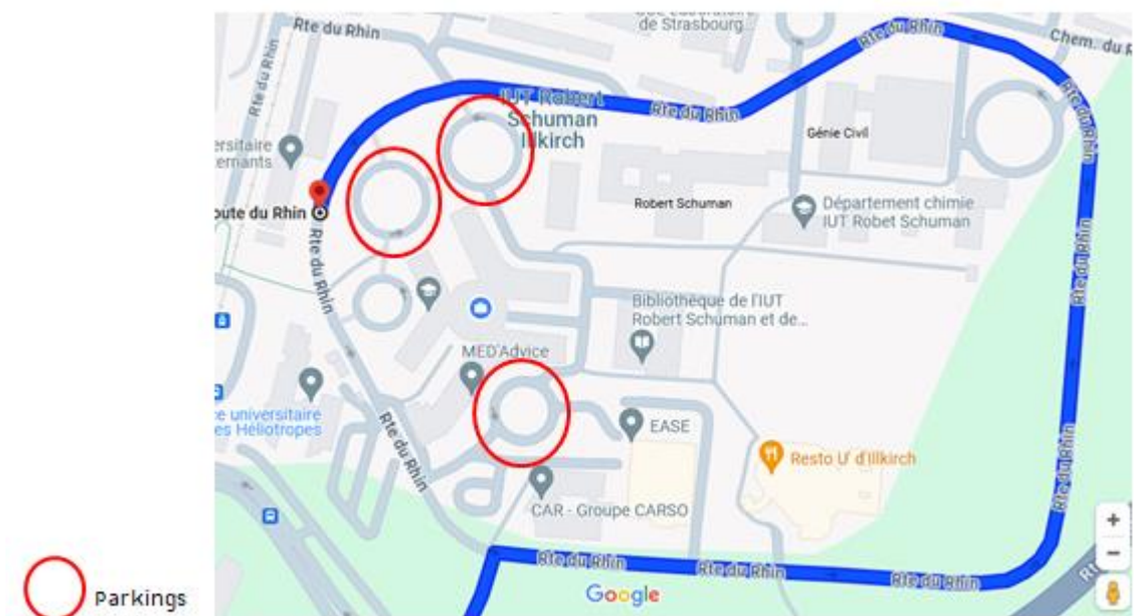
Prendre la sortie « Baggersee »

Prendre en direction de Av. de Strasbourg et suivre « campus universitaire »

En venant du sud par l'autoroute M35

Prendre la sortie D468 en direction de Parc d'innovation / Plobsheim / Eschau

Prendre la bretelle sur M468, au rond-point, prendre la 1re sortie sur route du Rhin, continuez et sortir « campus universitaire »



## Le campus



## Plan du campus

- A2 Les Atermans - résidence universitaire
  - A4 Les Hélicoptères - résidence universitaire
  - C2 service de santé universitaire | SSU
  - E2 UJT Robert Schuman - département Informatique | UJT Informatiq.
  - E3 Faculté de pharmacie
  - E4 Centre d'analyse et de Recherche | CAR
  - E2 UJT Robert Schuman - département Techniques de commercialisation | UJT techn. de co.
  - D3 Bibliothèque
  - D4 European Aseptic ans Sterile Environment | EASE
  - E2 UJT Robert Schuman - département Information communication | UJT info com.
  - E2 UJT Robert Schuman - département Chimie | UJT Chimie
  - E3 Aire de Fitness
  - E4 Restaurant Universitaire
  - F1 UJT Robert Schuman - département Génie civil construction durable | UJT Génie civil
  - F1 Bâtiment Leonardo | Bât Leonardo
- 
- TRAM (LIGNE A ET E)
  - ARRÊT TRAM
  - ARRÊT BUS
  - piSTE cyclable
  - Stationnement cyclable
  - Espaces verts
  - Voie pour véhicule
  - Stationnement pour véhicule
  - Entrée principale de bâtiment
  - Bâtiments de l'UJT Robert Schuman

## Lieux importants du campus

### **Restaurant universitaire (E4)**

Un restaurant universitaire est présent sur le campus

#### Horaires :

Du Lundi au vendredi

Le self de 11h30 à 13h30

La cafétéria de 08h00 à 15h00

#### Coordonnées:

Resto U' Illkirch

76 route du Rhin - 67400 Illkirch

<https://www.crous-strasbourg.fr/restaurant/resto-u-illkirch/>

### **Bibliothèque (D3)**

Le Service des bibliothèques de l'Université de Strasbourg gère un réseau de 21 bibliothèques ; d'autres bibliothèques rattachées à des facultés, instituts ou unités de recherche lui sont associées. Le service compte 160 agents ainsi qu'une soixantaine de vacataires étudiants en soutien à l'ouverture des bibliothèques.

Le paiement des impressions et copie s'effectue via la carte pass campus (par le compte IZLY)

#### Horaires :

Du lundi au vendredi de 9h à 17h

#### Coordonnées:

74a route du Rhin - 67400 Illkirch

<https://bu.unistra.fr/opac/.do>

03 68 85 89 07

### **Service de santé des étudiants - CAMUS (C2)**

L'Université met à disposition un centre de médecine préventive.

Composée d'une équipe pluridisciplinaire de médecins, infirmières, psychologues et assistantes sociales, il s'adresse à tous les étudiants de l'Université

#### Coordonnées:

72 route du Rhin - 67400 Illkirch (Dans le bâtiment de l'IUT au 1er étage)

Consultation le mardi et le jeudi sur rendez-vous:

Par internet : [www.doctolib.fr>antenne-illkirch](http://www.doctolib.fr>antenne-illkirch)

Par téléphone : 03 68 85 87 43

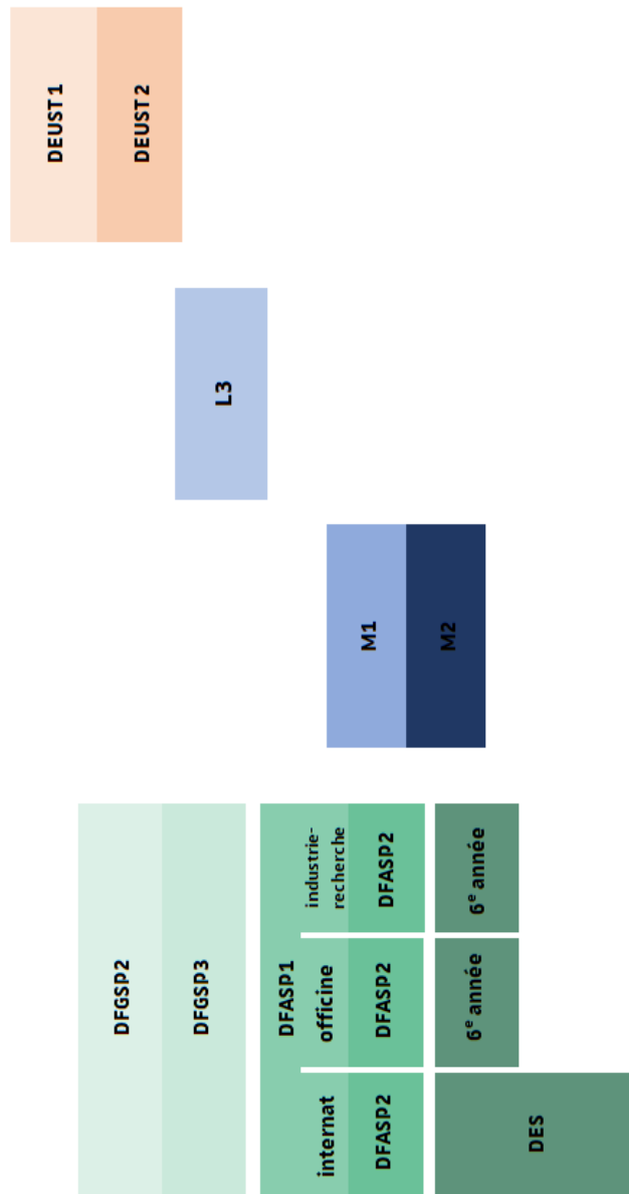
Pour toutes informations complémentaires : <https://sante.unistra.fr/accueil>

### **Aire de fitness (E3)**

Accessible en continu pour effectuer votre séance de sport

## La faculté de Pharmacie

### Le cursus des études



Les études de pharmacie :

- Le diplôme de formation générale en sciences pharmaceutiques
- Le diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques
- La 6e année de pharmacie
  - Parcours officine
  - Parcours industrie-recherche

- Le diplôme d'études spécialisées en pharmacie
  - DES de biologie médicale
  - DES de pharmacie

### Les autres formations

**Le DEUST** : Préparateur/technicien en pharmacie

**La licence professionnelle** Industries pharmaceutiques, cosmétologiques et de santé : gestion, production et valorisation

- Parcours Procédés et technologies pharmaceutiques (PTP)
- Parcours Métiers de la qualité dans les industries de santé (MQIS)

**Master Sciences du Médicament et des Produits de Santé**

- Parcours Analyse du médicament (AM)
- Parcours Assurance qualité microbiologie des procédés aseptiques et non stériles des produits de santé AQM)
- Parcours Ingénierie pharmaceutique (IP)
- Parcours Recherche, développement et innovations thérapeutiques (RDIT)
- Parcours Réglementation et droit pharmaceutique (RDP)
- Parcours Développement pharmaceutique : de la molécule au médicament (DPMM)

**Master Biotechnologies**

- Parcours Biomédicaments : conception et production (BCP)



## Equipe pédagogique

Esther Kellenberger, doyen  
 Julien Godet , vice doyen (3ème cycle)  
 Béatrice Heurtault, vice doyen (2ème cycle)  
 Emilie Sick, vice doyen (1er cycle)  
 Léo Ferreira-Mouriaux (étudiant)  
 Rachel Mouezy, responsable administrative

Enseignants	Discipline
Anton Nicolas	Pharmacie biogalénique
Batool Fareeha	Biochimie
Bendjama Abdelmalek	Production de médicaments anticancéreux
Bergaentzlé Martine (co- resp. DFASP2 + 6A (IR)/ Resp. UE projet Pro)	Chimie analytique
Bombarda Elisa	Biophysique
Boucher Philippe	Physiologie
Boulangier Nathalie	Parasitologie
Bourderieux Aurélie	Pharmacochimie
Bourel Line	Chimie thérapeutique
Boutant Emmanuel (Co-Resp. LP MQIS)	Virologie et microbiologie
Bruban Véronique	Physiologie et Physiopath.
Brunet Julie	Parasitologie
Casset Anne	Toxicologie
Champert Alexandra (Co-Resp. DEUST)	Pharmacie d'officine
Chataignau Thierry	Pharmacologie
Chiper Manuela	Pharmacie biogalénique
Conzatti Guillaume	Pharmacie galénique
Coliat Pierre	Prod. médicaments anticancéreux
Cottard Félicie	Biotechnologie pharmaceutique
De Giorgi Marcella	Pharmacochimie
Didier Pascal	Biophotonique
Dumont Serge	Biologie cellulaire
Ennahar Saïd (Resp. mention Master)	Chimie analytique
Etienne-Selloum Nelly (Resp. DFASP1)	Pharmacologie - pharm. Clinique
Fohrer Mathieu	Pharmacie d'officine
Galais Philippe	Droit et économie pharm.
Geoffroy Valérie (Resp. Master AQM)	Microbiologie
Georgel Philippe	Bactériologie, virologie
Gies Vincent (Resp. Master DPMM)	Immunologie
Godet Julien (Vice-Doyen/Resp. DFASP2+6A (int.))	Biostatistiques-sciences des données
Haan-Archpoff Gisèle	Plantes médicinales

Heurtault Béatrice (Vice-Doyen/Resp. mention Licences Professionnelles)	Pharmacie galénique
Jacquemard Celien	Chémoinformatique
Karpenko Julie	Pharmacochimie
Kellenberger Esther (Doyen)	Bio-informatique
Lehmann Maxime (Resp. DFGSP2)	Biologie cellulaire
Lessinger Jean-Marc (Resp. DES (BM))	Biochimie
Marchioni Eric (Resp. Master AM)	Chimie analytique
Matz-Westphal Rachel (co-resp. DFASP2 + 6A (off))	Pharmacologie
Megerlin Francis (Co-Resp. Master RDP)	Droit et économie pharm.
Mely Yves	Physique et biophysique
Michel Bruno (Resp. DFGSP3)	Pharm. Clinique santé publique
Nande Philippe (Co-Resp. LP MQIS)	Ingénierie pharmaceutique
Niederhoffer Nathalie (Co-Resp. Master PHT)	Pharmacologie
Ortiz Aguirre Sergio	pharmacognosie
Pabst Jean-Yves (Co-Resp. Master RDP)	Droit et économie pharm.
Perrotey Sylvie	Parasitologie
Pertschi Romain	Chimie en flux
Petit Maxime	Pharmacotechnie
Pons Françoise (Resp. DFASP1 / Co-Resp. Master RDIT)	Toxicologie
Przybilla Frédéric	Biostatistiques
Rassam Patrice	Microbiologie
Real Eléonore (Resp. DFGSP2)	Biochimie
Reisch Andréas	Biophysique
Reita Damien	Biochimie
Riffault-Valois Ludivine	Analyse du médicament
Ronzani Carole	Toxicologie
Schini-Kerth Valérie	Pharmacologie
Sick Emilie (Vice Doyen + Co-Resp. DEUST)	Pharmacologie
Souaïba Yaouba	pharmacognosie
Soulas-Sprauel Pauline	Immunologie
Spanedda Maria-Vittora	Chimie thérapeutique
Terrand Jérôme (Resp. DFGSP3)	Physiopathologie
Toti Florence	Pharmacologie
Tounsi Nassera	Chimie physique
Ubeaud-Sequier Geneviève (Resp. 6A (int.) + DES (PH))	Pharmacocinétique
Urbain Aurélie	Pharmacognosie
Van Overloop Bruno	Physiologie
Vandamme Thierry (Resp. DES (IPR))	Biogalénique
Vonthron Catherine (Resp. LP PTP)	Pharmacognosie
Wehrlé Caroline	Pharmacie d'officine
Wehrlé Pascal (co-resp. DFASP2 + 6A (off) + Master IP)	Pharmacie galénique
Zeniou Maria (Resp. Master BCP)	Chimiogénomique



### Les référents

Insertion professionnelle/liaisons lycées/espace avenir/JPO : Nassera Tounsi

Relations internationales : Pascal Didier et Francis Megerlin

Service Public + Rachel Mouezy

Handicap : Aurélie Grussenmeyer et Nathalie Niederhoffer

Campus sans tabac / bornes de réduction des risques : Anne Casset

Assistants de prévention : Marcella De Giorgi / Nunzio Finettino et Sylvie Perrotey

### Services administratifs et techniques

**Accueil** : Bâtiment A, Rez-de chaussée

Horaires :

Du lundi au vendredi de 8h30 à 15h00

Contacts :

03 68 85 41 10 – [pharma-accueil@unistra.fr](mailto:pharma-accueil@unistra.fr)

**Scolarité** : Bâtiment A, 1<sup>er</sup> étage

Horaires :

Lundi : 8h30 - 15h30

Mardi : 8h30 - 12h30

Mercredi : 8h30 - 12h30

Jeudi : 8h30 - 15h30

Vendredi : Fermé

Contacts :

<https://dynamic-forms.app.unistra.fr/form/1/version/1/read>

DFGSP2 (2A)/ DEUST1 - 03 68 85 42 82

DFGSP3 (3A)/ DEUST2 - 03 68 85 42 79

Licence professionnelle - 03 68 85 47 88

DFASP1 (4A) - 03 68 85 47 88

DFASP2 (5A) – Industrie-Recherche - 03 68 85 47 95

DFASP2 (5A) – Internat - 03 68 85 41 58

DFASP2 (5A) – Officine - 03 68 85 43 02

Stage hospitalier/UE Projet Pro/Service sanitaire - 03 68 85 41 58

Master 1/5A Industrie - 03 68 85 47 95

Master 2/6A Industrie - 03 68 85 41 12

6A – Officine - 03 68 85 43 02

DES - 03 68 85 41 58

Thèses - 03 68 85 43 02

Gestion du planning - 03 68 85 42 85 – [pharma-planning@unistra.fr](mailto:pharma-planning@unistra.fr)

**Service technique et entretien** : Bâtiment F, Rez-de-chaussée

**Audiovisuel** – Bâtiment F, Rez-de-chaussée

Contact :

[visio-pharma@unistra.fr](mailto:visio-pharma@unistra.fr) – 06 37 74 92 26

## Informations pratiques

### Réservation de salles (soutenance et pot de thèse)

Pour réserver une salle pour effectuer une soutenance de thèse, vous devez prendre contact avec le bureau du planning qui vous transmettra le document

→ <https://pharmacie.unistra.fr/scolarité/emploi-du-temps#c28695>

Les pots de thèse peuvent être organisés :

- Dans le hall A/B (50 personnes)
- Dans la salle G001 (20 personnes)

Les demandes sont à faire [via le formulaire](#). Une pré-réservation sera effectuée au niveau du planning, mais ne sera finalisée qu'après accord de la direction.

- Vous pouvez également contacter l'amicale ([kfet.aaeps@gmail.com](mailto:kfet.aaeps@gmail.com)) afin de leur demander s'il est possible d'organiser votre pot de thèse au sein de leurs locaux et sous quelles conditions.

Les pots organisés doivent faire l'objet d'une autorisation dans un délai minimum de 15 jours avant l'évènement

### Applications à connaître

**Moodle :** permet d'accéder aux ressources pédagogiques et outils d'échanges mis à disposition par les enseignants

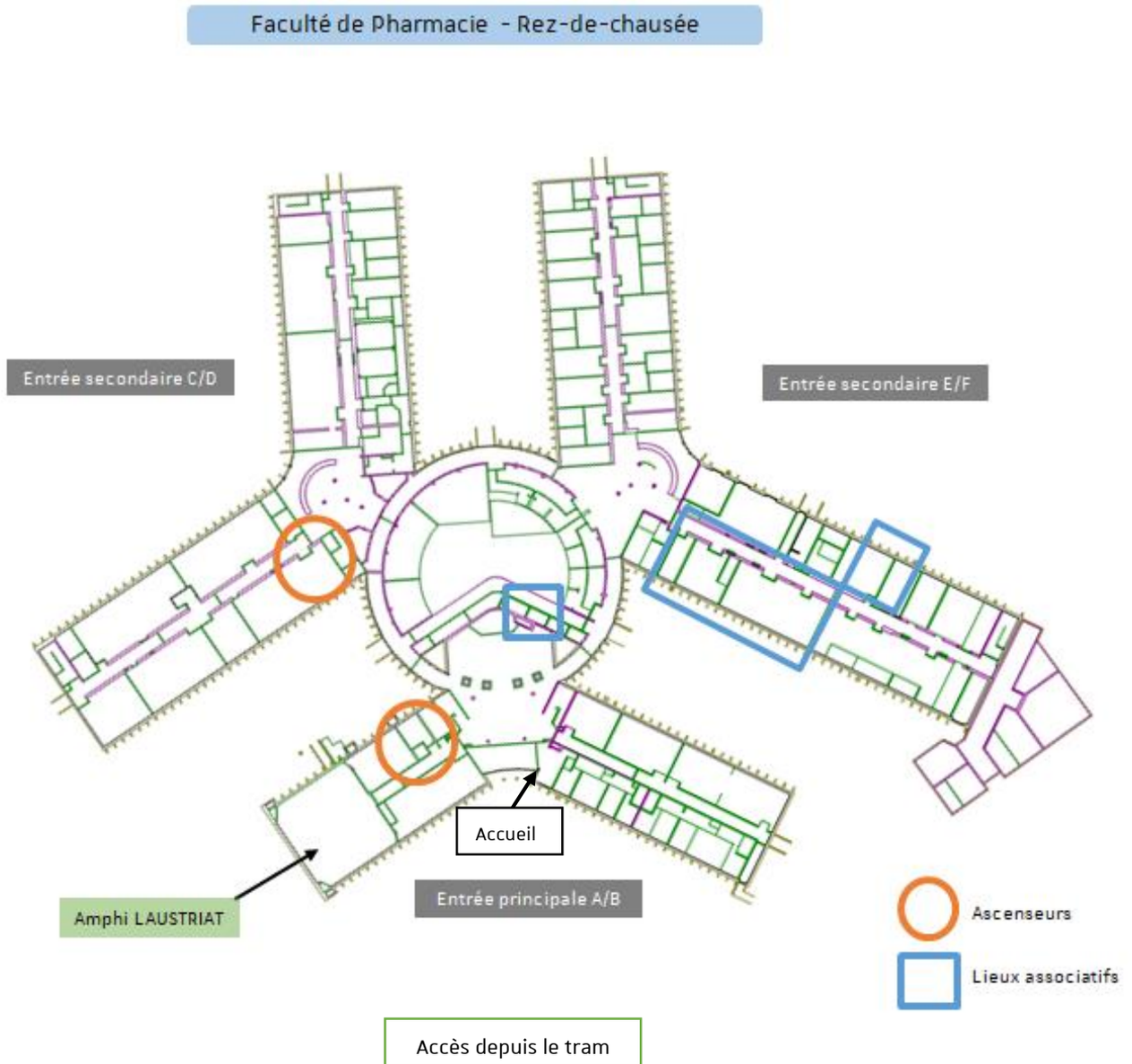
**Lise :** permet d'éditer les certificats de scolarité, les attestations d'annulation d'inscriptions/de paiements ou les numéros d'anonymat

**Seafile :** il s'agit du « cloud » de l'Université

**ADE :** permet de consulter l'emploi du temps

**Partage :** Messagerie → La messagerie Partage est celle utilisée par les services administratifs pour contacter les étudiants (convocations examens, envoi documents...)

## Lieux à connaître dans les locaux



Les ascenseurs sont présents en halls A/B et C/D. Une rampe d'accès se situe en E/F

Des distributeurs (boissons fraîches/chaudes et snacks) sont présents au rez-de-chaussée du hall C/D

Dans le hall AB (RDC) et au 1<sup>er</sup> étage des halls C/D et E/F se trouvent des fontaines à eaux.

La cafétéria gérée par l'Amicale des étudiants est présente en aile F

Les salles de cours se trouvent en AB (RDC et 1<sup>er</sup> étage), les salles de TPs dans l'aile F 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> étage (Chimie) et dans l'aile C au RDC (biologie)

## Les associations étudiantes de la faculté

Elles sont regroupées dans les ailes F et G (RDC) :

**L'AAEPS, Association Amicale des Étudiants en Pharmacie de Strasbourg**, est surnommée : **H<sub>2</sub>S**

Comme toute amicale qui se respecte, l'H<sub>2</sub>S gère la K'fet, organise sorties, séjours et conférences, guide les nouveaux arrivants, fournit les photocopiés des cours, etc.

### **CEPhi - Comité des Étudiants en Pharmacie Industrielle**

Le CEPHI, Comité des Étudiants en Pharmacie Industrielle, a pour mission de promouvoir la communication entre les étudiants en Pharmacie et le monde professionnel.

Partant du constat que les étudiants, quelle que soit leur filière (industrie, officine, internat ou recherche), ne connaissent qu'un nombre restreint de débouchés, le CEPHI s'efforce de les mettre en contact avec des pharmaciens de tous horizons, notamment lors du Forum des métiers du médicament, mais aussi lors de mini-conférences ou de visites.

### **Humani'Care Strasbourg**

Humani'Care Strasbourg est l'association étudiante solidaire et humanitaire de la faculté de pharmacie à Strasbourg. L'association agit sur le plan local en faisant des maraudes, des collectes de vêtements et de nourriture, des activités pour aider les plus vulnérables mais également de nombreuses sensibilisations et préventions à la faculté. Elle fait également des actions au niveau international, notamment avec nos voyages solidaires. Ces derniers sont organisés avec des associations ou des personnes directement sur place pour répondre aux besoins de la manière la plus durable possible.

### **MED'Advice**

MED'Advice propose des prestations de services aux entreprises du domaine pharmaceutique (industries pharmaceutiques, start-up, officines, groupement pharmaceutique, grossistes répartiteurs...) sous forme d'études qui sont réalisées par les étudiants de la Faculté de Pharmacie. Grâce à leurs connaissances et à un travail d'équipe, MED'Advice propose des études personnalisées de qualité réalisées dans les plus brefs délais.

L'objectif de MED'Advice est de stimuler l'esprit d'entreprise et d'innovation des étudiants en apportant des solutions aux défis de demain.

### **Dionysos à Galien**

Dionysos à Galien est le club d'œnologie de la Faculté de pharmacie d'Illkirch. Cette jeune association créée en 2016 a pour but de faire découvrir l'œnologie aux étudiants et ainsi de développer leur connaissance des vins.

Nous proposons à nos adhérents des séances informatives à thèmes viticoles, des dégustations et des visites de caves, afin de découvrir le monde du vin et les plaisirs de l'œnologie.

Qu'est-ce qu'un « cépage », un « grand cru », ou encore un « millésime » ? Quelles sont les conditions optimales pour obtenir le meilleur vin ? Comment choisir le vin idéal à accorder avec un plat ? Nous vous proposons de découvrir ensemble le domaine du vin et de partager avec nous cette passion qui nous a poussés à fonder Dionysos à Galien.

## Les autres associations de l'Université

### **AFEV (Association d'aide aux jeunes, association bénévoles)**

Depuis 30 ans, l'Afev crée du lien entre campus et quartiers en développant des programmes de solidarité dans lesquels des milliers d'étudiants s'engagent auprès des enfants, des jeunes, des habitants des quartiers populaires. Tout en s'adaptant sans cesse aux enjeux et mutations sociétales, l'Afev s'appuie sur 4 grands piliers qui fondent sa spécificité et son engagement solidaire :

- Agir contre les inégalités sociales et éducatives
- Mobiliser les étudiants dans des programmes d'engagement solidaire
- Créer des conditions d'engagement idéales pour les étudiants engagés grâce à des équipes salariées dédiées sur tout le territoire
- Mener des campagnes de plaidoyer pour sensibiliser le public et les décideurs sur les inégalités éducatives et l'engagement des jeunes.

### **Younited**

L'association permet à chaque étudiant de **rencontrer de nouvelles personnes, se faire des amis** et **partager des moments de qualité** avec d'autres étudiants - ce gratuitement et dans une **atmosphère sécurisante et bienveillante** grâce à nos **personnes-ressources** bénévoles et formées :) !

Le projet touche aussi bien l'étudiant qui vient d'arriver et qui ne connaît personne que l'étudiant hypersensible pour qui interagir est plus difficile





Pour contacter le service de scolarité par mail :

<https://assistance-etudiant.unistra.fr>

[www.pharmacie.unistra.fr](http://www.pharmacie.unistra.fr)



Toutes questions ou remarques peuvent être adressées à l'accueil de la faculté de pharmacie qui relaiera au service concerné : [pharma-](#)

